



Franzis Maker Kit Arduino

By Christian Immler

Franzis Gmbh Dez 2014, 2014. Book Condition: Neu. 4.8 x 24.5 x 19. Neuware - Programmieren Sie Ihren Arduino(TM) über eine grafische Oberfläche Highlights: LCD ausreizen und Spiele durch Drahtsensor steuern Haben Sie schon viele Arduino(TM)-Projekte umgesetzt Egal ob Ja oder Nein, hier sind Sie richtig. Mit Scratch für Arduino(TM) müssen Sie sich nicht mehr mit der Arduino(TM)-IDE beschäftigen, sondern können den Sketch grafisch erstellen. Das Paket enthält alles, was Sie brauchen, um noch mehr aus dem Arduino(TM) herauszuholen: 55 Bauteile (inkl. original Arduino(TM) UNO) und ein 160-seitiges Handbuch: Willkommen bei den Makern! WAS WIRD IHR NÄCHSTES PROJEKT SEIN Haben Sie bereits Ihr nächstes Arduino(TM)-Projekt geplant Falls nicht, nehmen Sie sich doch Zeit für die 20 Projekte in diesem Paket. Ob nun Programmierung oder Elektronik, hier lernen Sie neue Dinge: etwa die grafische Programmierung mit Scratch oder die Ansteuerung eines LCD mit Erweiterung des Zeichensatzes - für jeden ist etwas dabei. Für die Kaffeepause können Sie sich an Pong wagen und dieses mit Draht steuern. Projekte: LED-Blinklicht Wechselblinklicht S4A - Scratch für Arduino(TM) Fußgängerampel mit Taster Fußgängerampel mit Scratch Spielwürfel mit LEDs LED per Pulsweitenmodulation dimmen Analoge Pegelanzeige mit LEDs Pong-Spiel mit Arduino(TM)-Tasten steuern Scratch mit analoger Eingabe steuern Scratch...



Reviews

A top quality publication along with the font used was intriguing to read. I really could comprehended everything using this written e ebook. Its been designed in an remarkably straightforward way and it is only after i finished reading through this publication by which basically altered me, modify the way i believe.

-- Cathrine Larkin Sr.

Very useful to all of group of people. I actually have read through and so i am certain that i will planning to study yet again once again down the road. I am just very easily can get a satisfaction of looking at a created book.

-- Mark Bernier